INSTITUT
MATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

103579

BREVET D'INVENTION

Q76453

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

10x1

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 3 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

		1



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Cede de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÉTE EN DÉLIVRANCE 1/2

N° SIREN Code APE-NAF

Adresse

Nationalité

Pays

Rue

N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie i facultatif i Adresse électronique (facultatif)

Code postal et ville

26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 65 340 W /250359			
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 12 SEPT 2002 75 INPI PARIS N° D'ENRÉGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (jàcullatif) 103579/RF/NBND/TPM Confirmation d'un dépôt par télécopie 2 NATURE DE LA DEMANDE		NPI à la télécopie			
Demande de brevet	X	7 (3355 341741175)			
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire	Ħ				
Demande de brevet initiale		Date			
on demande de certificat d'utilité initiale	N°	Uate			
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	U _N ∘	Date/			
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou PEIGNE DE FREQUENCES POL FREQUENCES OPTIQUES		MULTIPLEXAGE PAR REPARTITION DE			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	N°			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation				
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date/	on ' N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDEUR	☐ S'll y a d'a	'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL			
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonyme			

5.4.2.0.1.9.0.9.6

54, rue La Boétie

75008 PARIS

FRANCE

Française



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

DATI LIEU N° D	ISF DES PIÈCES	0211307		05 540 W / 25089		
	s références p :ultatif)	our ce dossier ;	103579/RF/NBND/TPM	13		
6	MANDATAIR	E		1 3		
	Nom		FOURNIER			
	Prénom		Michel Robert			
	Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel			
	N ^o de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 9222			
	Adresse Rue		30 Avenue Kléber			
		Code postal et ville	75116 PARIS			
	N° de télépho					
	N° de télécopi	97				
	Adresse électr	onique (facultatif)				
7	INVENTEUR	(S)				
	Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8	8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		Établissement immédiat ou établissement différé				
Paíement échelonné de la redevance			Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joudre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission four cette invention ou indiquer sa référence):			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
	XX DU MAND	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	nel Robert FOURNIER / LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à de formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Peigne de fréquences pour réseau à multiplexage par répartition de fréquences optiques

L'invention se situe dans le domaine des réseaux et systèmes de transmission optiques, et plus précisément ceux qui mettent en œuvre le multiplexage en longueur d'onde, habituellement appelé "WDM" (de l'anglais "Wavelength Division Multiplexing") ou encore "multiplexage par répartition de fréquences optiques".

On rappelle qu'un signal multiplex WDM est formé d'une combinaison de signaux optiques constitués chacun d'une onde porteuse optique modulée en fonction de l'information à émettre. Chaque onde porteuse possède une fréquence optique fi (ou longueur d'onde) spécifique qui permet de définir un canal spectral correspondant.

rationaliser la réalisation des systèmes Afin de permettant d'utiliser des composants optiques MDM en (sources laser, filtres...) produits par divers fabricants, optiques porteuses fréquences ont fait l'objet normalisations. Ainsi, l'organisme ITU a défini des grilles standard de fréquences porteuses régulièrement espacées.

Actuellement, selon la grille considérée, le pas de la grille, c'est-à-dire l'écart df entre les fréquences de deux canaux voisins peut être de 50, 100, 200 ou 400 GHz. La figure 1 illustre une telle grille de fréquences optiques symbolisées par des segments verticaux disposés le long d'un axe des fréquences f.

Pour constituer un multiplex WDM à N canaux, on cherche généralement à minimiser l'encombrement spectral des 30 signaux multiplex véhiculés dans le réseau. Dans ce cas, comme le montre la figure 1, on choisit N fréquences porteuses consécutives f1,...,fi,...,fN (symbolisées par des flèches verticales) d'une des grilles standard (symbolisée par des segments en pointillés verticaux) dont le pas df est assez large pour assurer une séparation spectrale suffisante entre canaux, c'est-à-dire un pas df au moins égale à

l'encombrement spectral de chaque canal (qui dépend directement de la fréquence de modulation et de son format).

La transmission des signaux optiques dans les fibres optiques et divers autres équipements des réseaux optiques 5 entraîne des pertes qui imposent en particulier d'introduire des amplifications pour compenser ces pertes. Mais pour réduire le coût des réseaux, on cherche aussi à limiter le nombre d'amplificateurs à installer et pour cela à maximiser sortie des amplificateurs. puissances de 10 l'augmentation des puissances trouve une limite due à divers phénomènes non linéaires dont sont le siège les fibres et certains composants des réseaux. En particulier, les portes les commutateurs largement utilisées dans optiques, d'amplificateurs optiques base optiques, sont à conducteurs, lesquels présentent un comportement fortement 15 non linéaire.

Un phénomène non linéaire spécifique des signaux multiplexés en fréquence optique est le phénomène dit "mélange à quatre ondes" ou "FWM" (de l'anglais "four-waves 20 mixing"). Comme cela est bien connu, ce phénomène peut créer des diaphonies entre canaux lorsque leurs fréquences sont régulièrement espacées.

Ainsi, la constitution d'un multiplex conforme à une grille standard et optimisé du point de vue encombrement spectral, comme exposé ci-dessus, peut ne pas être compatible avec l'augmentation des puissances si le mélange à quatre ondes qui en résulte entraîne des dégradations exagérées des signaux. En particulier, les effets de ce phénomène sont d'autant plus pénalisants que l'espacement spectral entre les canaux est réduit.

Pour éviter ce problème, limiter les puissances ou augmenter l'intervalle spectral entre les canaux conduirait à augmenter le coût et/ou à sous-utiliser la bande passante des réseaux. En effet, à performance égale, si on réduit les puissances de sortie des amplificateurs, il faut alors augmenter le nombre des amplificateurs. D'autre part, compte

tenu du fait que la largeur spectrale des multiplex WDM doit toujours être limitée en pratique, au mieux par la bande passante des liaisons et notamment par celle des amplificateurs, si on augmente l'intervalle spectral, on 5 doit diminuer le nombre N de canaux et par conséquent on réduit le débit des informations véhiculées dans le réseau.

l'article abordé dans problème est "Reduction of Four-wave Mixing Crosstalk in WDM Systems Using Unequally Spaced Channels", Fabrizio Forrghieri et al, 10 IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, VOL. 6, NO. 6, juin 1994, pages 754-756. Cet article montre qu'il est possible de fréquences porteuses peignes de N des trouver irrégulièrement réparties sur une grille, telles que toute diaphonie par mélange à quatre ondes soit évitée et telles 15 que l'élargissement spectrale qui en résulte soit minimisé. Une première condition est que l'écart entre les fréquences de toute paire de canaux soit différent de l'écart entre les fréquences de toute autre paire. Ensuite, parmi les peignes satisfaisant à la première condition, on choisit celui dont 20 le spectre présente une largeur totale minimale. Des peignes respectant ces deux conditions peuvent être trouvés comme solutions à un problème de programmation linéaire de type classique.

Bien que cette solution résolve complètement le 25 problème du mélange à quatre ondes, elle ne prend pas en compte les problèmes liés à l'extraction des canaux du multiplex, c'est-à-dire au démultiplexage du signal WDM.

Dans son principe, une opération d'extraction consiste à coupler le signal WDM à l'entrée d'un filtre calé sur la 30 fréquence du canal à extraire. Pour extraire N canaux à la fois, on peut utiliser N filtres séparés couplés chacun au signal WDM. On peut aussi remplacer les filtres sorties calées Navoir conçu pour démultiplexeur les N fréquences du multiplex. respectivement sur 35 effectuer une extraction sélective d'un canal quelconque, on peut aussi utiliser un commutateur spatial 1 vers N dont les

sorties sont couplées respectivement à N entrées d'un multiplexeur, ces N entrées étant calées respectivement sur les N fréquences du multiplex.

de multiplexeurs ou solutions base à Ces 5 démultiplexeurs sont préférables car elles introduisent moins de pertes que les filtres. Mais elles ne constituent des réalisations économiquement acceptables que dans mesure où l'on peut utiliser des composants courants du marché, tels que les démultiplexeurs à réseau de quides, 10 encore appelés "phasars" ou AWG (de l'anglais "Arrayed Waveguide Grating"). Or, généralement les démultiplexeurs fabriqués industriellement sont prévus pour sélectionner N espacées régulièrement des fréquences f1,...,fN standard, comme montré sur la figure 1. Avec un tel peigne, valeurs d'écart distribution des 15 obtient une fréquences Δf représentée à la figure 2 : 1'écart apparaît N-1 fois, l'écart 2df, N-2 fois, etc.

En adoptant par contre la solution exposée dans l'article précité, on obtient une distribution uniforme des valeurs d'écart de fréquences, mais qui nécessite en général pour l'extraction des canaux des démultiplexeurs spécifiques ou de très grande dimension . Par ailleurs les N fréquences s'étendent sur une largeur spectrale accrue.

L'invention a pour but de remédier à ces inconvénients en proposant pour la constitution de multiplex un type de peignes de fréquences optiques porteuses ayant la propriété de limiter les effets du mélange à quatre ondes, tout en permettant d'extraire les canaux conformes à ces peignes au moyen de démultiplexeurs simples et peu coûteux.

Dans ce but, l'invention propose un compromis consistant à choisir parmi les fréquences d'une grille de type standard des fréquences non régulièrement espacées, mais sans chercher à résoudre complètement le problème du mélange à quatre ondes. Par contre, les fréquences seront choisies de façon à pouvoir exploiter la propriété de

périodicité des fonctions de filtrage optique que présentent les démultiplexeurs et multiplexeurs usuels.

plus précisément, l'invention a pour objet un peigne attribuées d'ondes porteuses fréquences optiques de 5 respectivement à N canaux spectraux constituant un signal fréquences du peigne multiplex optique, lesdites façon irrégulière, tout spectralement espacées de grille fréquences une de optiques à appartenant spectralement espacées de façon régulière selon un pas df, 10 caractérisé en ce que lesdites fréquences du peigne sont choisies de sorte qu'elles puissent être extraites dudit signal multiplex respectivement par N filtrages optiques périodiques ayant un même intervalle spectral libre égal à M.df, où M est un entier supérieur ou égal à N, 15 filtrages permettant d'extraire N fréquences consécutives de la grille, et en ce que l'écart entre toute paire fréquences dudit peigne est différent de tout multiple entier supérieur ou égal à 1 dudit intervalle spectral libre.

En choisissant N fréquences porteuses répondant à ces 20 critères pour constituer un multiplex, l'extraction d'un peut être effectuée au moyen canaux démultiplexeur régulier classique à une entrée et N sorties, tels qu'un démultiplexeur à réseau de guides.

25

En effet, un démultiplexeur de ce type a la propriété que la transmittance par rapport à l'entrée de chacune de ses N sorties présente un même intervalle spectral libre. Il filtres optiques périodiques équivalent à N donc présentant ce même intervalle spectral libre. Pour extraire 30 les N fréquences selon l'invention, on choisira alors un démultiplexeur ayant N sorties calées sur N fréquences l'intervalle consécutives de 1a grille et présentant spectral libre Df selon l'invention, c'est-à-dire égal à M.df, où M est un multiple entier nécessairement supérieur à N. Cette dernière condition assure peut séparer spatialement N fréquences démultiplexeur

en outre consécutives de la grille. Et comme selon l'invention sont telles fréquences porteuses l'écart entre deux quelconques d'entre elles est différent entier supérieur ou égal tout multiple le démultiplexeur l'intervalle spectral libre Df, peut également séparer spatialement ces N fréquences porteuses.

Avantageusement, les valeurs d'écart entre paires de fréquences du peigne ne sont pas toutes distinctes. Ainsi, l'espacement irrégulier des fréquences de canal sur la grille conduit à limiter les conséquences du mélange à quatre onde, mais le fait d'accepter que l'écart entre les fréquences de certaines paires de canaux puisse être égal à l'écart entre les fréquences d'autres paires de canaux n'assure pas une parfaite immunité à ce phénomène. En contrepartie, cela permet de trouver davantage de peignes répondant aux critères selon l'invention et en particulier des peignes dont la largeur spectrale est moindre que dans le cas des peignes composés d'un même nombre de canaux et parfaitement insensibles au mélange à quatre onde.

20 I1 convient toutefois de rechercher un compromis le degré d'insensibilité en pratique entre mélange à quatre onde et la largeur spectrale. Pour cela, par des simulations de transmissions dans des milieux non linéaires classiques, on peut évaluer 1'importance des quatre onde 25 effets du mélange à en fonction la distribution des valeurs des écarts entre les fréquences des peignes répondant aux critères précédents. En fixant une limite à ces effets, on peut alors en déduire une condition supplémentaire à imposer aux fréquences du peigne.

Ainsi, selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention, il a été établi que les fréquences du peigne doivent de préférence être choisies de sorte les écarts entre paires de ces fréquences ne prennent pas une même valeur plus de 5N/9 fois.

30

35 Selon une autre caractéristique de l'invention, on prendra M = N. Cette dernière condition a pour effet de

permettre de trouver des peignes ayant une largeur spectrale minimale pour des valeurs données de df et de N. Cela implique aussi que le démultiplexeur mentionné ci-dessus qui sera adapté pour l'extraction des canaux est un démultiplexeur cyclique. Les démultiplexeurs de ce type étant également des composants usuels, cette condition est donc sans conséquences quant au coût de mise en œuvre de l'extraction des canaux.

L'invention a aussi pour objet un signal multiplex 10 optique constitué de N canaux spectraux auxquels sont attribuées respectivement N fréquences optiques d'ondes porteuses appartenant à un peigne tel que défini ci-dessus.

également sur un réseau de porte L'invention le multiplexage utilisant par optique transmission 15 répartition de fréquences optiques pour véhiculer au moins un signal multiplex optique constitué de N canaux spectraux respectivement N fréquences attribuées sont auxquels optiques d'ondes porteuses appartenant à un peigne tel que défini ci-dessus.

Avantageusement, on prévoira dans un tel réseau que plusieurs signaux multiplex soient associés respectivement à plusieurs peignes différents entre eux. Cette dernière disposition est intéressante pour limiter les problèmes de diaphonie entre canaux dans les routeurs optiques où des sélecteurs de fréquence reçoivent plusieurs signaux multiplex.

D'autres aspects et avantages de l'invention apparaîtront dans la suite de la description en référence aux figures.

⁻ La figure 1 représente une grille de fréquences optiques déjà commentée précédemment.

La figure 2 représente la distribution des valeurs d'écart de fréquence d'un peigne de fréquences optiques
 35 classique.



- La figure 3 représente un exemple de peigne de fréquences optiques selon l'invention.

- La figure 4 représente un élément de routeur optique pour un réseau WDM selon l'invention.

5

La figure 3 montre un exemple de peigne de fréquences optiques selon l'invention dans le cas particulier où N=4.

La grille de fréquences optiques a un pas df et comporte les fréquences f1, f2, ..., f13, ... symbolisées par des 10 segments verticaux disposés le long d'un axe des fréquences f. Pour constituer le peigne, les quatre fréquences choisies sont f2, f5, f7, f12, symbolisées par des flèches verticales.

Ce peigne a été constitué de façon à pouvoir définir 15 un intervalle spectral libre Df égal à 4df, en respectant la condition que l'écart entre toute paire de fréquences du peigne soit différent de tout multiple entier supérieur ou égal à 1 de l'intervalle spectral libre 4df.

Selon cet exemple, les fréquences du peigne sont 20 choisies de sorte qu'elles puissent être extraites d'un signal multiplex au moyen d'un démultiplexeur cyclique ayant quatre sorties calées sur quatre fréquences consécutives de la grille et présentant l'intervalle spectral libre 4df.

Pour d'autres valeurs de N, il est toujours possible 25 de trouver des valeurs de fréquences et un intervalle spectral libre Df qui permettent de respecter les conditions selon l'invention. Pour trouver facilement ces valeurs, on pourra utiliser des méthodes courantes de programmation linéaire.

La figure 4 permet d'illustrer comment les peignes et multiplex selon l'invention peuvent être exploités dans un réseau de transmission optique utilisant le multiplexage par répartition de fréquences optiques et adapté à ces peignes.

Le dispositif représenté a pour fonction d'extraire 35 sélectivement l'un quelconque des canaux S(fi) appartenant à l'un quelconque des deux signaux multiplex WDM1, WDM2 reçus.

Selon cet exemple, chaque signal multiplex comporte 4 canaux spectraux auxquels sont attribuées respectivement 4 fréquences optiques d'ondes porteuses appartenant à un peigne selon l'invention. Ainsi, le peigne du multiplex WDM1 est constitué des fréquences f2, f5, f7 et f12, et le peigne du multiplex WDM2 est constitué des fréquences f1, f4, f6 et f11.

Le dispositif comporte un multiplexeur périodique MUX, tel qu'un multiplexeurs à réseau de guides "AWG", qui est 10 muni de 4 entrées P1 à P4 calées respectivement sur les 4 fréquences f1, f2, f3 et f4, avec un intervalle spectral libre Df choisi égal à 4df. Il s'agit donc d'un multiplexeur périodique cyclique dont les 4 entrées sont calées respectivement sur les 4 fréquences f1, f2, f3 et f4 modulo 15 4df.

Les 4 entrées sont disposées chacune pour recevoir par l'intermédiaire de portes optiques G1-G8 une partie de chacun des signaux multiplex WDM1, WDM2. Ainsi, pour extraire l'un quelconque des canaux S(fi) appartenant à l'un quelconque des deux signaux multiplex WDM1, WDM2, il suffit d'activer un des portes optiques. Selon l'exemple, les portes G1 à G8 permettent d'extraire respectivement les fréquences f5, f1, f2, f6, f7, f11, f12, f4.

On remarque qu'un même multiplexeur périodique peut servir à extraire des multiplex associés à des peignes selon l'invention qui sont différents. Avec un dispositif du type de celui de la figure 4 notamment, le fait de choisir des peignes différents présente l'avantage de réduire au niveau des entrées du multiplexeur les risques de diaphonies dues à 1'isolation imparfaite des portes optiques.

Le dispositif sélecteur de fréquence de la figure 4 peut aisément être généralisé pour des peignes selon l'invention comportant un nombre N quelconque de fréquences et pour un nombre quelconque de signaux multiplex d'entrée.

35 Ce dispositif pourra constituer un élément de base pour réaliser un routeur optique ou une matrice de



commutation photonique WDM. Il suffit pour cela de prévoir pour chaque sortie de la matrice plusieurs de ces dispositifs et de coupler leurs sorties à la sortie associée de la matrice.

Revendications

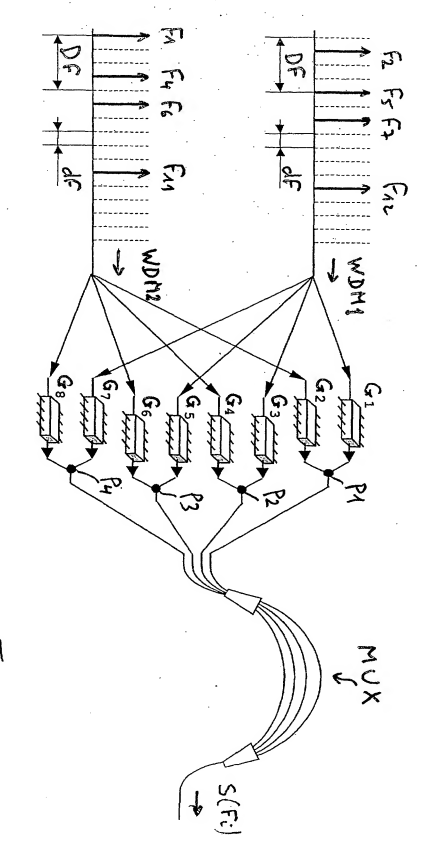
- optiques d'ondes fréquences porteuses de 1/ Peigne attribuées respectivement à N canaux spectraux constituant 5 un signal multiplex optique, lesdites fréquences du peigne étant spectralement espacées de façon irrégulière, tout en de fréquences optiques une grille à spectralement espacées de façon régulière selon un pas df, caractérisé en ce que lesdites fréquences du peigne sont 10 choisies de sorte qu'elles puissent être extraites dudit signal multiplex respectivement par N filtrages optiques périodiques ayant un même intervalle spectral libre (Df) égal à M.df, où M est un entier supérieur ou égal à N, permettant d'extraire N fréquences filtrages lesdits 15 consécutives de la grille, et en ce que l'écart entre toute paire de fréquences dudit peigne est différent de tout multiple entier supérieur ou égal à 1 dudit intervalle spectral libre (Df).
- 20 2/ Peigne selon la revendication 1, caractérisé en ce que les valeurs d'écart entre paires de fréquences dudit peigne ne sont pas toutes distinctes.
- 3/ Peigne selon la revendication 2, caractérisé en ce que 25 les écarts entre paires de fréquences dudit peigne ne prennent pas une même valeur plus de 5N/9 fois.
 - 4/ Peigne selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que M=N.
- 5/ Signal multiplex optique constitué de N canaux spectraux auxquels sont attribuées respectivement N fréquences optiques d'ondes porteuses spectralement espacées de façon irrégulière, tout en appartenant à une grille de fréquences optiques spectralement espacées de façon régulière selon un pas df, caractérisé en ce que lesdites N fréquences optiques

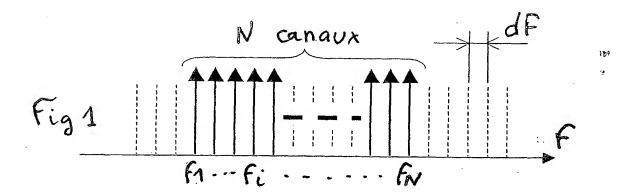


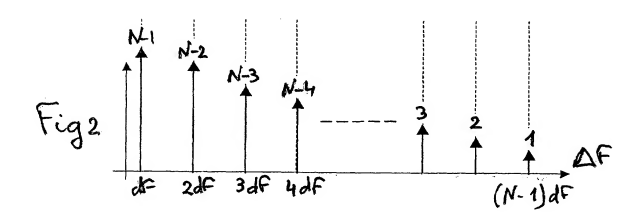
appartiennent à un peigne d'ondes porteuses fréquences sont choisies de sorte qu'elles puissent être dudit signal multiplex respectivement extraites filtrages optiques périodiques ayant un même intervalle 5 spectral libre (Df) égal à M.df, où M est un égal N, lesdits filtrages permettant ou à supérieur d'extraire N fréquences consécutives de la grille, et en ce que l'écart entre toute paire de fréquences dudit peigne est différent de tout multiple entier supérieur ou égal à 1 10 dudit intervalle spectral libre (Df).

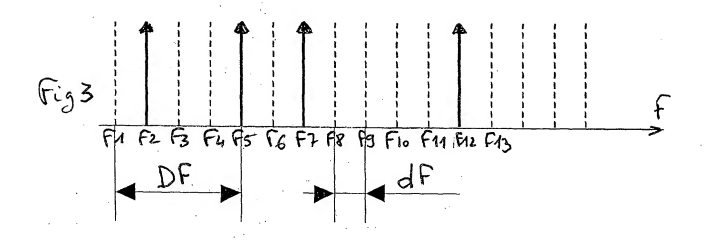
6/ Signal multiplex selon la revendication 5, caractérisé en ce que les valeurs d'écart entre paires de fréquences dudit peigne ne sont pas toutes distinctes.

- 7/ Signal multiplex selon la revendication 6, caractérisé en ce que les écarts entre paires de fréquences dudit peigne ne prennent pas une même valeur plus de 5N/9 fois.
- 20 8/ Signal multiplex selon l'une des revendications 5 à 7, caractérisé en ce que M = N.
- 9/ Réseau de transmission optique utilisant le multiplexage par répartition de fréquences optiques pour véhiculer au 25 moins un signal multiplex optique (WDM1, WDM2) constitué de N canaux spectraux auxquels sont attribuées respectivement N fréquences optiques d'ondes porteuses, caractérisé en ce que lesdites N fréquences optiques d'ondes porteuses appartiennent à un peigne selon l'une des revendications 1 à 30 4.
- 10/ Réseau de transmission optique selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'au moins deux desdits signaux multiplex (WDM1, WDM2) sont associés respectivement à au moins deux desdits peignes, ces peignes étant différents entre eux.







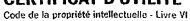


reçue le 02/10/02



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire



QB 113 W / 260899

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./1.

DÉPARTEMENT DES BREVETS 26 tils, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

13
EXAGE PAR REPARTITION DE
ge N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, embre total de pages).
GNY
CE
otembre 2002 obert FOURNIER

		i.		
				. (
				• •
ŧ				
			*)	